

Audio- and/or Videosystem, specially for vehicles or home applications

Patent number: EP1116630
Publication data: 2001-07-18
Inventor: KNOBL KARL-HEINZ (DE)
Applicant: MANNESMANN VDO AG (DE)
Classification:
- international: **H04L12/28; H04L12/423; H04L12/28; H04L12/423;**
(IPC1-7): B60R16/02; H04B1/20; H04L12/28
- european: H04L12/28H1; H04L12/423
Application number: EP20000127039 20001209
Priority number(s): DE19991063155 19991224

Also published as:

US 2001025376 (A1)
J P2001223718 (A)
E P1116630 (A3)
DE 19963155 (A1)
E P1116630 (B1)

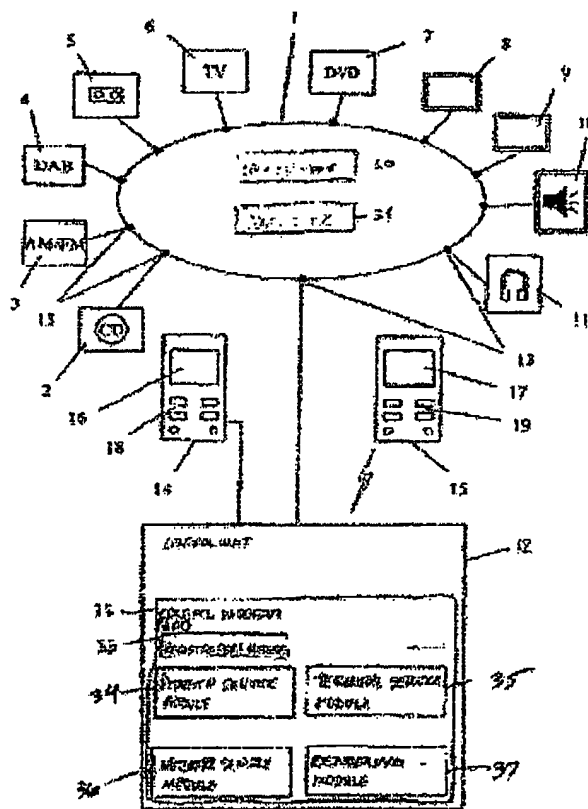
Cited documents:

DE 19651308
E P0560593
E P0843419
US 5574514

Report a data error here

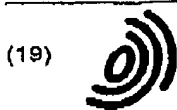
Abstract not available for EP1116630
Abstract of corresponding document: US2001025376

An audio/video system (A/V system) for motor vehicles includes a ring local area network, a plurality of assorted audio/video appliances (A/V appliances), one or more output units, a control unit, and at least one operating unit. The A/V appliances transmit information about their available audio/video presentations to the control unit via the network. The available A/V presentations are displayed on a display independently of the appliances and divided into classes. The result of this is an appliance-independent user interface on the basis of which the user can select the presentations independently of the appliances. The user chooses a presentation such as a radio station independently of which frequency or which A/V appliance (analog radio receiver or DAB receiver) is used to receive it. The control software is of modular design.



BEST AVAILABLE COPY

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 116 630 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
18.07.2001 Patentblatt 2001/29

(51) Int Cl.7: **B60R 16/02**

(21) Anmeldenummer: 00127039.6

(22) Anmeldetag: 09.12.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Mannesmann VDO Aktiengesellschaft**
60388 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder: **Knobl, Karl-Heinz**
35444 Biebertal (OT Rodheim-Bieber) (DE)

(30) Priorität: 24.12.1999 DE 19963155

(74) Vertreter: **Richter, Jürgen et al**
Kruppstrasse 105
60388 Frankfurt (DE)

(54) **Audio- und/oder Videosystem, insbesondere für Kraftfahrzeuge oder Heimanwendungen**

(57) Die Erfindung betrifft ein Audio- und/oder Videosystem (A/V-System), insbesondere für Kraftfahrzeuge. Das A/V-System enthält ein ringförmiges lokales Netzwerk (1), mehrere verschiedenartige Audio- und/oder Videogeräte (A/V-Geräte 2-7), eine oder mehrere Ausgabeeinheiten (8-11), eine Steuereinheit (12) und mindestens eine Bedieneinheit (14, 15). Die A/V-Geräte (2-7) übermitteln Informationen hinsichtlich der von ihnen bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote über das Netzwerk (1) an die Steuereinheit (12). Die be-

reitgehaltenen A/V-Angebote werden geräteunabhängig und in Klassen eingeteilt auf einem Display (16, 17) angezeigt. Es ergibt sich somit ein geräteunabhängige Benutzeroberfläche, aufgrund derer der Benutzer die Angebote geräteunabhängig auswählen kann. Der Benutzer wählt beispielsweise eine Radiostation unabhängig davon über welche Frequenz oder welches A/V-Gerät (analoger Rundfunkempfänger oder DAB-Empfänger) diese empfangen wird. Die Steuersoftware ist modular aufgebaut.

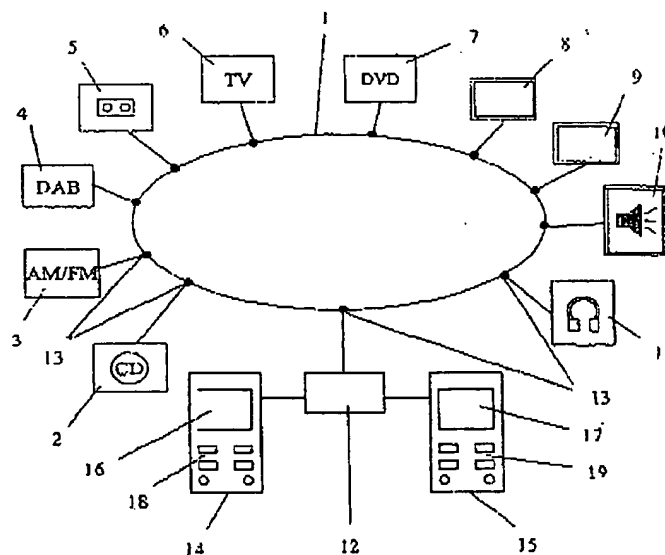


Fig. 1

EP 1 116 630 A2

1

EP 1 116 630 A2

2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Audio- und/oder Videosystem mit mehreren verschiedenartigen Audio- und/oder Videogeräten, insbesondere für Kraftfahrzeuge oder für Heimanwendungen.

[0002] In Kraftfahrzeugen sind bereits heute unterschiedliche Audiogeräte und vereinzelt auch Videogeräte im Einsatz. Häufig handelt es sich dabei um Einzelgeräte, die nicht miteinander verbunden sind und daher separat bedient werden. Teilweise sind die Geräte zwar miteinander verbunden, jedoch können in der Regel nur bestimmte Geräte eines bestimmten Herstellers miteinander verbunden werden, so daß der Anwender bei der Erweiterung des Systems sehr stark eingeschränkt ist. Zukünftig werden in Kraftfahrzeugen mehr Audio- und/oder Videogeräte (A/V-Geräte) zum Einsatz kommen. Neben den bereits heute in Kraftfahrzeugen vielfach anzutreffenden Rundfunkempfängern mit Kassetten-Abspielgeräten und CD-Spielern können dies beispielsweise DVD-Geräte (DVD: Digital Versatile Disc), DAB-Empfänger (DAB: Digital Audio Broadcasting) oder TV-Tuner sein. Zudem kann die Zahl der Ausgabemedien durch Kopfhöreran Anschlüsse an den einzelnen Sitzplätzen oder auch mehrere Displays deutlich erhöht werden. Mit der Zunahme der Gerätetypen in Kraftfahrzeugen werden die Probleme der Bedienung dieser Geräte jedoch größer und es stellt sich vermehrt die Frage der Kompatibilität. Beispielsweise können Radioprogramme über einen herkömmlichen analogen Rundfunkempfänger oder über einen digitalen DAB-Empfänger empfangen werden. Der Benutzer muß daher entscheiden, aus welcher Quelle er das gewünschte Audio- und/oder Videoangebot (A/V-Angebot) beziehen will und über die entsprechende Bedienoberfläche das Angebot auswählen.

[0003] Aus der WO99/35009 ist ein Kraftfahrzeug-Computersystem mit einem Audio-Unterhaltungssystem bekannt. Das Computersystem stellt einen Audio-manager API (Application Program Interface) zur Verfügung, wodurch das System in der Lage ist, die verschiedenen Audioquellen zu steuern, ohne daß die Hardware und Implementierungsdetails im einzelnen bekannt sein müssen. Das Computersystem arbeitet mit einem offenen Betriebssystem, insbesondere Windows CE.

[0004] Aus der EP 0 932 132 A2 ist ein Navigationssystem für Kraftfahrzeuge bekannt, das über eine Schnittstelle mit Multimediaanwendungen verknüpft ist. Bei der Schnittstelle handelt es sich ebenfalls um eine API. Um eine von der speziellen Plattform des eingesetzten Systems unabhängige Verbindung der Multimediaanwendung mit dem Navigationssystem zu erreichen, werden entsprechend geeignete und an sich bekannte Programmiersprachen, wie insbesondere Java, eingesetzt.

[0005] Aufgabe der Erfindung ist es, ein Audio- und/oder Videosystem (A/V-System) anzugeben, das ein-

fach bedienbar ist und es dem Benutzer auf einfache Weise erlaubt, die Informations- und/oder Unterhaltungsangebote der verschiedenartigen A/V-Geräte zu nutzen.

[0006] Die Aufgabe wird gelöst durch ein Audio- und/oder Videosystem mit

- einem lokalen Netzwerk, das ein Datennetzwerk und einen Kontrollbus sowie Knoten zur Anbindung von Audio- und/oder Videogeräten beinhaltet,
- mehreren verschiedenartigen Audio- und/oder Videogeräten, die zur Übermittlung von Informationen hinsichtlich der von ihnen bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote über das lokale Netzwerk ausgebildet sind,
- mindestens einer akustischen und/oder optischen Ausgabeeinheit für Audio- und/oder Videosignale,
- einer Steuereinheit mit einem Steuerprogramm und einem Speicher, in dem die Informationen hinsichtlich der von den Audio- und/oder Videogeräten bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote, die von den Geräten an die Steuereinheit übermittelt wurden, abgelegt sind,
- einer mit der Steuereinheit verbundenen Bedieneinheit und
- einer optischen Ausgabeeinheit (16, 17), auf der die Informationen hinsichtlich der bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote geräteunabhängig und in Klassen eingeteilt angezeigt werden.

[0007] Bei dem lokalen Netzwerk handelt es sich um ein solches, das innerhalb eines Kraftfahrzeuges oder einer Wohnung vorhanden ist. Das Netzwerk enthält die Komponenten Datennetzwerk und Kontrollbus. Weiterhin weist das Netzwerk Knoten auf, über die die Ankopplung der A/V-Geräte erfolgt. Das Netzwerk kann vorteilhafterweise als ringförmiges Netz, insbesondere als ringförmiges optisches Netz, realisiert sein. Besonders bevorzugt wird dabei ein an sich bekanntes optisches Netz nach den Standards D2B optical (D2B: Domestic Digital Bus) oder insbesondere MOST (Media Oriented Systems Transport). Die wesentlichen Merkmale der MOST-Technologie sind zunächst eine optische Datenübertragung über Kunststoff-Lichtwellenleiter in einer Ring-Topologie mit einer hohen Bandbreite von gegenwärtig 22,5 Mbit/s. Es werden sowohl Steuerkommandos als auch Statusinformationen übertragen. Weiterhin ist sowohl die Übertragung von Datenströmen, beispielsweise für Audio- und Videoanwendungen, als auch von Datenpaketen für Grafik oder Navigation möglich.

[0008] Bei den zum Einsatz kommenden A/V-Geräten kann es sich, neben den in Kraftfahrzeugen weit verbreiteten Rundfunkempfängern, Kassetten-Abspielgeräten und CD-Abspielgeräten bzw. CD-Wechseln, insbesondere um einen TV-Tuner, oder ein DVD- oder DAB-Gerät handeln. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die Geräte zur Übermittlung von Informationen hin-

3

EP 1 116 630 A2

4

sichtlich der von ihnen bereitgehaltenen A/V-Angebote über das lokale ringförmige Netzwerk ausgebildet sind. Im Falle eines Rundfunkempfängers handelt es sich dabei beispielsweise um die Namen der empfangbaren Rundfunkstationen sowie um Informationen zu den von den jeweiligen Rundfunkstationen übermittelten Angeboten, wie beispielsweise Nachrichten, Sportmeldungen, Musik, Verkehrsmeldungen usw. Diese Informationen werden bereits von heutigen Rundfunkstationen im RDS-Telegramm übermittelt. Im Falle eines CD-Abspielgerätes können beispielsweise die Informationen bezüglich der Musiktitel einer eingelegten Audio-CD übermittelt werden.

[0009] Das A/V-System weist mindestens eine akustische und/oder optische Ausgabeeinheit auf. Vorzugsweise sind mehrere Ausgabeeinheiten vorgesehen. Neben den im Fahrzeug installierten Lautsprechern kann es sich dabei insbesondere um Kopfhörer an den einzelnen Sitzpositionen im Kraftfahrzeug handeln. Somit kann jeder Mitfahrer sein spezielles Audioprogramm empfangen. Darüber hinaus können mehrere Displays im Kraftfahrzeug vorgesehen sein, so beispielsweise für den Beifahrer und für die Rücksitzpassagiere. In Verbindung mit den Kopfhörern können damit auch verschiedene Videoangebote von den Mitfahrern genutzt werden.

[0010] Zentraler Bestandteil des A/V-Systems ist eine Steuereinheit mit einem Steuerprogramm und einem Speicher, in dem die Informationen hinsichtlich der von den A/V-Geräten bereitgehaltenen A/V-Angebote, die von den Geräten an die Steuereinheit übermittelt wurden, abgelegt sind. Mit der Steuereinheit ist mindestens eine Bedieneinheit für das System verbunden. Weiterhin ist mit der Steuereinheit eine optische Ausgabeeinheit verbunden. Bei dieser optischen Ausgabeeinheit kann es sich um eines der oben bereits erwähnten Displays handeln, über die auch die Videoangebote ausgegeben werden können. Es kann sich jedoch auch um eine separate optische Ausgabeeinheit handeln, die nur zur Darstellung der für die Bedienung des Systems benötigten Informationen ausgelegt ist. Auf dieser optischen Ausgabeeinheit werden erfindungsgemäß die Informationen hinsichtlich der bereitgehaltenen A/V-Angebote geräteunabhängig und in Klassen eingeteilt angezeigt. Durch die geräteunabhängige Wiedergabe entfällt für den Benutzer die Notwendigkeit, Gerät für Gerät die A/V-Angebote durchzusehen und das Gewünschte schließlich auszuwählen. Der Benutzer bekommt vielmehr eine Komplettübersicht über die Angebote, wobei über die Klasseneinteilung eine übersichtliche Darstellungsweise erzielt wird. Die Information hinsichtlich der Klassenzugehörigkeit eines A/V-Angebotes kann direkt von den A/V-Geräten zu der Steuereinheit übermittelt werden. In der Regel wird die von den A/V-Geräten übermittelte Information zu dem bereitgehaltenen A/V-Angebot in der Steuereinheit über ein geeignetes Computerprogramm jedoch noch aufbereitet werden. Beispielsweise kann von einem Rundfunkempfänger übermittelt

werden, daß er einen bestimmten Sender bereithält, der Verkehrsinformationen übermittelt. Verkehrsinformationen können aber zusammen mit anderen Informationsangeboten wie beispielsweise Nachrichten in eine Klasse "Meldungen" eingeteilt werden. Eine solche Zuordnung kann in der Steuereinrichtung erfolgen.

[0011] Darüber hinaus können von den Geräten zu einem einzigen Angebot auch mehrere Informationen zu dem Inhalt des Angebotes übermittelt werden. Beispielsweise kann eine Rundfunkstation sowohl als Lieferant von Verkehrsmeldungen, Nachrichten und Musik gekennzeichnet sein. Dies bedeutet, daß ein einzelnes Angebot in verschiedenen Klassen vertreten sein kann. Auch eine solche Aufbereitung der übermittelten Informationen wird von der Steuereinheit vorgenommen.

[0012] Besonders bevorzugt wird eine Ausgabeform bei der jede Klasse mindestens eine Unterklasse (Option) enthält und die Klassen, die Unterklassen zu einer ausgewählten Klasse sowie Benennungen der einzelnen A/V-Angebote der ausgewählten Klasse und Unterklasse angezeigt werden. Sowohl Klasse als auch Option werden als sogenannte Prototypen ausgeführt, d. h. sie können beliebig erweitert werden. Beispiele für Klasse sind "Typ", "Titel" oder "Station". Als Option zur Klasse "Typ" kommen beispielsweise "Action", "Pop", "Klassik", "Nachrichten" usw. in Frage. Die zugehörigen Benennungen sind dann beispielsweise der Name einer Rundfunkstation oder der Titel einer in das CD-Abspielgerät eingelegten CD. Optionen zur Klasse Titel sind beispielsweise auch "CD", "Seite A" oder "Seite B" oder ein Datenträgername. Benennungen hierzu sind insbesondere Titelnamen, beispielsweise von Musiktiteln. Als Optionen zur Klasse "Station" können "Radio" oder "TV" genannt werden, wobei die Benennungen wiederum die einzelnen Stationen bezeichnen.

[0013] Über die Bedieneinheit ist eines der bereitgehaltenen A/V-Angebote geräteunabhängig auswählbar. Hat der Benutzer beispielsweise in der Klasse "Typ" und der Option "Pop" einen bestimmten Rundfunksender ausgewählt, so wird dieser Rundfunksender automatisch durch die Steuereinheit abgerufen und über die akustische Ausgabeeinheit ausgegeben, ohne daß der Benutzer das Empfangsgerät kennen oder auswählen muß.

[0014] Insbesondere weist das A/V-System mehrere akustische und/oder optische Ausgabeeinheiten für Audio- und/oder Videosignale auf, die über die Bedieneinheit auswählbar sind. Der Bediener kann somit beispielsweise von der Ausgabeeinheit "Lautsprecher" auf die Ausgabeeinheit "Kopfhörer" umschalten. Sind mehrere Bedieneinheiten vorhanden, so können Probleme dadurch auftreten, daß verschieden Benutzer unterschiedliche Ausgabeeinheiten für das gleiche A/V-Angebot oder die gleiche Ausgabeeinheit für unterschiedliche A/V-Angebote wählen. Daher ist insbesondere vorgesehen, daß jeder Bedieneinheit eine Priorität zugeordnet ist. Eine mit einem Bediengerät niedrigerer Priorität vorgenommene Auswahl kann nur durch ein Be-

5

EP 1 116 630 A2

6

diengerät gleicher oder höherer Priorität abgeändert werden. Beispielsweise kann dem Bediengerät für den Fahrer die höchste Priorität und dem Bediengerät für den Beifahrer die zweithöchste Priorität zugeordnet werden, während den Bediengeräten für die Rücksitzpassagiere eine niedrigere Priorität zugeordnet wird. Wählt nun der Fahrer einen Sender für die Wiedergabe von Verkehrsinformationen aus und möchte, daß diese über die Lautsprecher ausgegeben werden, so kann weder vom Beifahrer noch von den Rücksitzpassagieren ein anderes A/V-Angebot auf die Ausgabeeinheit Lautsprecher gelegt werden.

[0015] Gleiche A/V-Angebote können über verschiedene A/V-Geräte in dem Gesamtsystem zur Verfügung gestellt werden. Beispielsweise kann der selbe Musiktitel sowohl auf einer eingelegten CD als auch auf einer Audio-Kassette zur Verfügung stehen. Der selbe Rundfunksender kann sowohl über den analogen Rundfunkempfänger oder auch über das digitale DAB-System zur Verfügung stehen. Der Benutzer kann in diesem Fall manuell auswählen, von welchem Gerät das gewählte A/V-Angebot über die Ausgabeeinheit ausgegeben werden soll. In einer besonderen Ausführungsform ist jedoch vorgesehen, daß den A/V-Geräten Prioritäten zugeordnet sind. Wird nun dasselbe A/V-Angebot von mehreren Geräten zur Verfügung gestellt, so wird das A/V-Gerät mit der höchsten Priorität, das das gewählte A/V-Angebot zur Verfügung stellt, mit der Ausgabeeinheit verbunden. So kann beispielsweise wegen der höheren Wiedergabequalität dem DAB-Empfänger eine höhere Priorität zugeordnet werden als dem analogen Rundfunkempfänger oder dem CD-Abspielgerät eine höhere Priorität als dem Kassetten-Abspielgerät.

[0016] Weiterhin ist vorgesehen, daß bei einem Wechsel des gewählten A/V-Angebotes der Übergang bei reduzierter Lautstärke erfolgt. Dies ist als "soft mute" bekannt. Hierbei wird nach einer neuen Auswahl zunächst die Lautstärke reduziert, dann erfolgt der Wechsel des auszugebenden Angebots und schließlich wird die Lautstärke wieder auf den ursprünglichen Wert hochgefahren.

[0017] Das Netzwerk des erfindungsgemäßen A/V-Systems ist als offenes System ausgelegt, so daß Geräte unterschiedlichster Hersteller integriert werden können. Das System weist hierzu virtuelle Schnittstellen auf, wie beispielsweise die bekannten API.

[0018] Das Steuerprogramm weist vorzugsweise mehrere Dienstmodule auf, die in einer plattformunabhängigen Sprache realisiert sind. Besonders bevorzugt wird hierbei die Programmiersprache Java und die auf Java basierende Jini™-Technologie der Firma Sun Microsystems unter Ausnutzung von Objekt-orientierten Programmiermethoden. Java-Programme werden von einem Compiler in einen sogenannten Byte-Code übersetzt, der mit jedem Mikroprozessor mit einem Byte-Code Interpreter ausführbar ist, woraus sich die gewünschte Flexibilität hinsichtlich verschiedener A/V-Geräte ergibt.

[0019] Vorzugsweise enthält das Steuerprogramm ein erstes Dienstmodul (Provider Service), das die Auswahl eines geeigneten Audio- oder Videogeräts zur Wiedergabe des gewählten A/V-Angebots sicherstellt.

[0020] Weiterhin ist ein zweites Dienstmodul (Terminal Service) zur Auswahl und Verwaltung der Ausgabeeinheiten vorgesehen. Ein drittes Dienstmodul (Network Service) dient zum Verbinden der durch die Auswahl des zweiten und dritten Dienstmoduls, also des Provider Service und des Terminal Service, festgelegten Knotenadressen des Netzwerkes. Weiterhin ist ein viertes Dienstmodul (Rendering Service) vorhanden, das die Funktion der anderen Dienstmodule anfordert. Weiterhin enthält das Steuerprogramm ein Registrierungsmodul zu Registrierung neu angeschlossener A/V-Geräte.

[0021] Ein erfindungsgemäßes Verfahren zum Betreiben eines lokalen Multimediasystems mit mehreren verschiedenen A/V-Geräten weist die folgenden Verfahrensschritte auf:

- Übertragung von Informationen hinsichtlich der von den A/V-Geräten bereitgehaltenen A/V-Angebote einschließlich einer oder mehrerer Klassifizierungen von den A/V-Geräten zu einer Steuereinheit,
- geräteunabhängiges Aufbereiten der Informationen zu den bereitgehaltenen A/V-Angeboten in Klassen anhand der Klassifizierungen,
- Ausgabe der geräteunabhängig nach Klassen aufbereiteten Informationen zu den bereitgehaltenen A/V-Angeboten auf einer optischen Ausgabeeinheit,
- Auswahl eines für die Wiedergabe des über die Bedieneinheit geräteunabhängig ausgewählten A/V-Angebots geeigneten A/V-Geräts,
- Verbinden des ausgewählten A/V-Geräts mit einer Ausgabeeinheit,
- Wiedergabe des ausgewählten A/V-Angebots über die Ausgabeeinheit.

[0022] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens, die teilweise auch bereits in den Ausführungen zum A/V-System oder in der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels aufgeführt sind, sind in den Unteransprüchen angegeben.

[0023] Die aufbereiteten Informationen zu den bereitgehaltenen A/V-Angeboten weisen, wie bereits ausgeführt, eine Klasse, eine Unterklasse (Option) sowie eine Benennung auf. In einer speziellen Ausführungsform weist das Steuerprogramm wiederum die zuvor bereits genannten Module auf. Die von einem Benutzer ausgewählte Klasse, Option und Benennung werden dem "Rendering Service" übergeben. Dieser fragt in der Registratur einen Provider (A/V-Gerät) an, der diesen Inhalt wiedergeben kann. Der gefundene Provider liefert die Art des Mediums sowie die Knotenadresse. Mit dieser Information kann ein geeigneter "Terminal Provider" (Ausgabeeinheit) angefragt werden. Der "Network Ser-

7

EP 1 116 630 A2

8

vice" erhält schließlich die Anforderung, die beiden Knotenadressen miteinander zu verbinden.

[0024] Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels und der Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:

- Figur 1: das A/V-System mit der ringförmigen Netzwerkstruktur
 Figur 2: die Elemente einer Bedieneinheit mit einer ersten Displaydarstellung einer ersten Klassifizierung
 Figur 3: eine Ausgabeform einer zweiten Klassifizierung
 Figur 4: eine Ausgabeform einer dritten Klassifizierung
 Figur 5: eine zweite geräteunabhängige Ausgabeform
 Figur 6: eine dritte geräteunabhängige Ausgabeform.

[0025] Figur 1 zeigt die Struktur des erfindungsgemäßen A/V-Systems. Über ein ringförmiges optisches Netz 1 sind mehrere verschiedenartige A/V-Geräte 2-7, mehrere Ausgabeeinheiten 8-11 und eine Steuereinheit 12, die an Knoten 13 des optischen Netzes 1 angeschlossen sind, miteinander verbunden. Das optische Netz 1 beinhaltet ein Media-Daten Netzwerk, das es erlaubt Datenströme zu routen. Ferner beinhaltet das Netz 1 einen Kontrollbus zum Senden von Kommandos an die Knoten 13 des Netzes 1. Im Ausführungsbeispiel ist das optische Netz 1 in der an sich bekannten MOST-Technologie realisiert. Als A/V-Geräte sind im Ausführungsbeispiel im einzelnen ein CD-Wechsler 2, ein analoger Rundfunkempfänger 3, ein DAB-Empfänger 4 für digitalen Rundfunkempfang, ein Kassetten-Abspielgerät 5, ein TV-Empfänger 6 sowie ein DVD-Abspielgerät 7 vorgesehen. Als Ausgabeeinheiten sind beispielhaft zwei Monitore 8, 9, ein Lautsprechersystem 10 sowie ein Kopfhörer 11 vorgesehen. Mit der Steuereinheit 12 sind zwei Bedieneinheiten 14, 15 verbunden. Die Bedieneinheiten 14, 15 können mit der Steuereinheit 12 über ein Kabel oder auch drahtlos verbunden sein. Im Falle einer drahtlosen Verbindung kann die Datenübertragung insbesondere über eine Infrarotschnittstelle oder über eine Kurzstreckenfunkverbindung, beispielsweise nach dem Bluetooth-Verfahren, erfolgen.

[0026] Die A/V-Geräte 2-7 übermitteln über das optische Netz 1 Informationen hinsichtlich der von ihnen bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote. Zu diesen Informationen gehört neben einer individuellen Benennung des Angebotes zumindest eine Klassifizierung. Im Falle des CD-Wechslers 2 werden beispielsweise der Titel der eingelegten CD sowie die Titel der einzelnen Musikstücke und eine Klassifizierung dieser Musikstücke wie "Rock", "Pop" oder "Volksmusik" übermittelt. Diese Informationen können auf der CD selbst abgespeichert sein. Es ist jedoch auch möglich die CD über einen Schlüssel (z.B. TotalTrackTime * Tracks) zu

identifizieren und die Informationen zur CD aus einer Datenbank zu beziehen

[0027] Im Falle des analogen Rundfunkempfängers 3 und des DAB-Empfängers 4 werden die Namen der empfangenen Rundfunkstationen und Kennungen hinsichtlich der von diesen Rundfunkstationen ausgesendeten Programme übermittelt. Bei den Programminhalten kann es sich beispielsweise um die Klassifizierung Nachrichten, Verkehrsmeldungen, Musik usw. handeln. Diese Informationen werden bereits größtenteils über das RDS-Signal von Sendeanlagen zu dem Rundfunkempfänger 3 übermittelt.

[0028] Auch von dem TV-Empfänger 6 werden Informationen über die empfangbaren Sender und deren Programminhalte zur Verfügung gestellt. Fernsehprogramme können darüber hinaus zusammen mit Informationen über Programminhalte beispielsweise auch über das Internet bezogen werden.

[0029] Das DVD-Abspielgerät 7 stellt beispielsweise den Titel eines auf dem eingelegten Datenträger abgespeicherten Spielfilms und dessen Klassifizierung zur Verfügung. Diese Informationen können ebenfalls auf dem Speichermedium selbst abgespeichert sein oder über eine Datenbank bezogen werden.

[0030] In einer Variante des Ausführungsbeispiels können auch Klassifizierungen zu einzelnen Angeboten, wie z.B. Rundfunksendern, in der Steuereinheit abgespeichert sein, so daß die Übertragung der Klassifizierung in diesem Fall entfallen kann. Weiterhin müssen nicht alle angeschlossenen A/V-Geräte detaillierte Informationen zu Klassifizierungen des bereitgehaltenen A/V-Angebots übermitteln. Im Beispiel eines CD-Players kann es auch ausreichend sein nur die Informationen "Titel 1", "Titel 2" usw. als Benennung zu übermitteln.

[0031] In der Steuereinheit 12 werden die von den A/V-Geräten 2-7 übermittelten Informationen hinsichtlich der bereitgehaltenen A/V-Angebote weiter aufbereitet. So kann beispielsweise eine Rundfunkstation mehreren Klassen zugeordnet werden. Die klassifizierten A/V-Angebote werden geräteunabhängig auf den Displays 16, 17 angezeigt. Über die Tastaturen 18, 19 kann eines der A/V-Angebote ausgewählt werden. Zusätzlich kann die Ausgabeeinheit gewählt werden. Diese Informationen werden wiederum an die Steuereinheit 12 übermittelt. Die Steuereinheit 12 wählt daraufhin eines der A/V-Geräte 2-7 aus, das das gewünschte Angebot bereithält. So kann beispielsweise ein gewünschter Radiosender sowohl über den analogen Rundfunkempfänger 3 als auch über den DAB-Empfänger 4 zur Verfügung gestellt werden. Die A/V-Geräte sind mit einer Priorität versehen, so daß bei zur Verfügungstellung des gewünschten Angebots durch mehrere A/V-Geräte 2-7 dasjenige ausgewählt wird, welches die höchste Priorität aufweist. Eine Festlegung solcher Prioritäten ist immer dann sinnvoll, wenn mehrere Geräte ähnliche Angebote zur Verfügung stellen. In der Regel wird das A/V-Gerät, das die höchste Wiedergabequalität erwarten läßt, ausgewählt werden. Das von der Steuereinheit 12

5

9

EP 1 116 630 A2

10

ausgewählte A/V-Gerät wird nun mit der ausgewählten Ausgabeeinheit verbunden. Im Falle einer Audiowiedergabe kann dies beispielsweise der Kopfhörer 11 sein. Das Programm des vom Bediener gewählte Radiosenders wird nunmehr beispielsweise von dem DAB-Empfänger 4 zu dem Kopfhörer 11 übermittelt und über diesen ausgegeben.

[0032] Das in der Steuereinheit 12 ablaufende Steuerprogramm ist modular aufgebaut. Das Steuerprogramm enthält ein als Registratur bezeichnetes Modul, bei dem alle verfügbaren Dienste des Systems angemeldet sind. Bei der Registratur werden auch die benötigten Dienste angefordert. Hat der Benutzer ein A/V-Angebot ausgewählt, so werden die Klasse, Option und die Benennung dieses Angebotes dem sogenannten "Rendering Service" übergeben. Der "Rendering Service" fragt in der Registratur einen Provider, also eines der A/V-Geräte 2-7, an, der diesen Inhalt wiedergeben kann. Der gefundene Provider liefert die Art des Mediums sowie die Knotenadresse. Mit dieser Information kann nun ein geeigneter "Terminal Service" angefragt werden, der die Ausgabeeinheit festlegt. Bei mehreren möglichen Ausgabeeinheiten wird die vom Benutzer vorgenommene Wahl unter Beachtung möglicher Prioritäten übernommen. Ein weiteres Modul, nämlich der "Network Service", erhält schließlich die Anforderung, die beiden Knotenadressen des ausgewählten A/V-Gerätes und der ausgewählten Ausgabeeinheit zu verbinden.

[0033] Über die Bedieneinheiten 14, 15 werden weiterhin die Informationen Start, Stop und Lautstärke eingegeben und an die entsprechenden Dienste weitergeleitet. Im Ausführungsbeispiel sind zwei Bedieneinheiten 14, 15 vorgesehen. Die Bedieneinheit 14 ist beispielsweise fest im Fahrzeug eingebaut und dem Fahrzeugführer zugeordnet. Bei der Bedieneinheit 15 handelt es sich beispielsweise um eine Fernbedienung, die auch von den Rückstzpassagieren genutzt werden kann. Die Bedieneinheiten 14, 15 sind mit einer Priorität versehen, wobei die dem Fahrzeugführer zugeordnete Bedieneinheit 14 eine höhere Priorität aufweist als die Bedieneinheit 15. Dies bedeutet, dass Anforderungen, die über die Bedieneinheit 14 vorgenommen wurden, durch die Bedieneinheit 15 nicht überschrieben werden können. Durch eine solche hierarchische Anordnung der Bedieneinheiten können Konflikte bei der Auswahl von A/V-Geräten oder Ausgabeeinheiten vermieden werden.

[0034] In das beschriebene A/V-System kann weiterhin auch ein Navigationssystem für Kraftfahrzeuge eingebunden werden. Der CD-Wechsler 2 kann daher auch zum Auslesen von Landkartendaten, die auf einer CD gespeichert sind, benutzt werden.

[0035] Die A/V-Angebote werden erfindungsgemäß in Klassen eingeteilt und geräteunabhängig zur Auswahl angezeigt. Dies ist aus Figur 2 näher ersichtlich, in der eine Bedieneinheit 14 dargestellt ist. Auf dem Display 16 werden die vorhandenen Klassen "Station",

"Typ", "Meldungen" und "Titel" angezeigt. Bei Meldungen handelt es sich beispielsweise um nicht ständig verfügbare Informationen, d. h. solche, die nicht als kontinuierlicher Datenstrom zur Verfügung stehen. Im Beispiel nach Figur 2 wurde die Klasse "Meldungen" ausgewählt. Dies ist in der Darstellung dadurch zu erkennen, daß diese Klasse unterstrichen ist. Bei realen Bedieneinheiten kann die ausgewählte Klasse auf verschiedene Weise gekennzeichnet werden, beispielsweise durch eine andersartige Farbe oder durch eine farbige Hinterlegung oder dergleichen. Weiterhin sind im Display 16 die zu der ausgewählten Klasse "Meldungen" vorhandenen Optionen dargestellt. Im Ausführungsbeispiel sind dies die Optionen "Nachrichten (News)", "Verkehr (Traffic)" und "Alarm". Ausgewählt wurde im dargestellten Ausführungsbeispiel die Option "Verkehr". Mit dieser Option sind Datenquellen bezeichnet, die Informationen zu bestehenden Verkehrsbehinderungen zur Verfügung stellen. In der Spalte unter der Überschrift Name sind nun die zur Option "Verkehr" vorhandenen Datenlieferanten aufgelistet. Im Ausführungsbeispiel sind dies beispielhaft die drei Radiosender HR3, SWR3 und FFH, wobei HR3 ausgewählt wurde. Die Auswahl erfolgt dabei geräteunabhängig, so daß sich der Benutzer keine Gedanken machen muß, über welches der vorhandenen A/V-Geräte der Lieferant von Verkehrsmeldungen HR3 angeboten und empfangen wird.

[0036] Weiterhin sind im Display 16 im unteren Bereich die vorhandenen Ausgabegeräte aufgelistet. Im Ausführungsbeispiel handelt es sich um das Lautsprechersystem des Fahrzeugs, einen Kopfhörer, einen Monitor auf der Beifahrerseite sowie einen Monitor bei den Rücksitzen. In der Darstellung nach Figur 2 wurde als Ausgabegerät der Lautsprecher gewählt und damit eine akustische Ausgabequellen.

[0037] Durch die Darstellung der A/V-Angebote, geordnet nach Klasse, Option und Name und die Auflistung der vorhandenen Ausgabegeräte wird eine geräteunabhängige Bedienoberfläche geschaffen. Hierdurch ergibt sich eine deutliche Vereinfachung für den Benutzer, der sich nicht mit verschiedenen Bedienkonzepten der einzelnen Geräte auseinandersetzen muß. Die Klassen und Optionen sind hierbei ebensowenig beschränkt wie auch die Art der in dem Gesamtsystem anschließbaren Geräte. Die softwaremäßige Umsetzung des Konzeptes erfolgt über die an sich bekannte plattformunabhängige Programmiersprache Java oder eine andere entsprechend geeignete Programmiersprache bzw. nach der Jini™-Technologie, die auf Java beruht.

[0038] Die Bedieneinheit 14 weist neben dem Display 16 Bedienelemente 20 bis 23 auf. Hierbei handelt es sich um ein Bedienelement 20 zum Starten der Wiedergabe und ein Bedienelement 21 zum Beenden der Wiedergabe sowie um ein Bedienelement 22 zum Einstellen der Lautstärke. Über das Bedienelement 23 können die im Display 16 dargestellten Auswahlmöglichkeiten ausgewählt und ausgewählt werden. Bei dem Bedienele-

11

EP 1 116 630 A2

12

ment 23 kann es sich beispielsweise um einen Dreh-/Drücksteller handeln.

[0039] In Figur 3 ist eine weitere Displaydarstellung wiedergegeben. Hierbei wurde die Klasse "Station" ausgewählt. Zu dieser Klasse gehören die beiden Optionen "Radio" und "TV". Zu der hier dargestellten Auswahl "Radio" sind in der Spalte Name wiederum die zur Verfügung stehenden Radiostationen aufgelistet.

[0040] In Figur 4 ist eine Darstellung des Display 16 gezeigt, bei der die Klasse "Typ" ausgewählt wurde. Die Klasse "Typ" enthält mehrere Optionen, die als "PTY1" bis "PTY4" bezeichnet sind. Bei dieser abstrakten Zeichnungsweise handelt es sich um die vom RDS-System her bekannten Klassifizierungen von Programminhalten von Radiosendern. Anstelle der Bezeichnung "PTY1" bis "PTY4" ist hier auch eine Klartextanzeige möglich. Die Umsetzung kann in der Steuereinheit erfolgen. Unter Name ist in Figur 4 nun wiederum der Radiosender angezeigt, der die gewünschte Option "PTY2" zur Verfügung stellt. Als Ausgabegerät wurde "Kopfhörer 2" gewählt.

[0041] In Figur 5 ist eine weitere Ausgabeform dargestellt, wobei jedem der Felder Klasse, Option, Benennung (Name) und Ausgabereinheit ein aus PC-Anwendungen bekanntes "pull-down" Menü zugeordnet ist. Durch Anwählen eines dieser Menüs kann es geöffnet werden und die Auswahl kann vorgenommen werden. Im Beispiel ist das Menü für die Ausgabereinheiten geöffnet.

[0042] In Figur 6 ist eine weitere Ausführungsvariante der Ausgabe auf dem Display 16 dargestellt. Wiederum sind den Feldern für Klasse, Option, Benennung (Name) und Ausgabereinheit Felder zugeordnet, wobei nunmehr jeweils ein Feldelement angezeigt wird. Die Feldelemente können durchlaufen und ausgewählt werden.

[0043] Die Erfindung wurde anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Abwandlungen insbesondere hinsichtlich des speziell verwendeten Netzwerkes oder der softwaremäßigen Umsetzung des Steuerprogramms sind dem Fachmann möglich, ohne den erfindungsgemäßen Grundgedanken der Erfindung zu verlassen.

Patentansprüche

1. Audio- und/oder Videosystem mit

- einem lokalen Netzwerk (1), das ein Datennetzwerk und einen Kontrollbus sowie Knoten (13) zur Anbindung von Audio- und/oder Videogeräten (2-7) beinhaltet,
- mehreren verschiedenartigen Audio- und/oder Videogeräten (2-7), die zur Übermittlung von Informationen hinsichtlich der von ihnen bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote über das lokale Netzwerk (1) ausgebildet sind,
- mindestens einer akustischen und/oder optischen Ausgabereinheit (8-11) für Audio- und/oder Videosignale,

einer Steuereinheit (12) mit einem Steuerprogramm und einem Speicher, in dem die Informationen hinsichtlich der von den Audio- und/oder Videogeräten (2-7) bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote, die von den Geräten (2-7) an die Steuereinheit (12) übermittelt wurden, abgelegt sind,

- einer mit der Steuereinheit (12) verbundenen Bedieneinheit (14, 15) und
- einer optischen Ausgabereinheit (16, 17), auf der die Informationen hinsichtlich der bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote geräteunabhängig und in Klassen eingeteilt angezeigt werden.

2. Audio- und/oder Videosystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Klasse mindestens eine Unterklasse (Option) enthält und die Klassen, die Unterklassen (Optionen) zu einer ausgewählten Klasse sowie Benennungen der einzelnen Audio- und/oder Videoangebote der ausgewählten Klassen und Unterklassen anzeigbar sind.

3. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über die Bedieneinheit (14, 15) eines der bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote geräteunabhängig auswählbar und durch die Steuereinheit (12) automatisch abrufbar ist.

4. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere akustische und/oder optische Ausgabereinheiten (8-11) für Audio- und/oder Videosignale vorhanden sind.

5. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die vorhandenen akustischen und/oder optischen Ausgabereinheiten (8-11) für Audio- und/oder Videosignale über die Bedieneinheit (14, 15) auswählbar sind.

6. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Bedieneinheiten (14, 15) vorhanden sind.

7. Audio- und/oder Videosystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Bedieneinheit (14, 15) eine Priorität zugeordnet sind.

8. Audio- und/oder Videosystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine mit einer Bedieneinheit niedrigerer Priorität vorgenommene Auswahl nur durch eine Bedieneinheit gleicher oder höherer Priorität übersteuert werden kann.

13

EP 1 116 630 A2

14

herer Priorität abgeändert werden kann.

9. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Audio- und/oder Videogeräten (2-7) Prioritäten zugeordnet sind. 5
10. Audio- und/oder Videosystem nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das gewählte Informations- und/oder Unterhaltungsangebot zur Verfügung stellende Gerät mit der höchsten Priorität mit einer Ausgabereinheit (8-11) verbunden wird. 10
11. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Wechsel des gewählten Informations- und/oder Unterhaltungsangebots der Übergang bei reduzierter Lautstärke erfolgt (soft mute). 15
12. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über die Bedieneinheit (14, 15) die drei Grundfunktionen Start, Stop und Lautstärkeänderung zur Verfügung stehen. 20
13. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um ein ringförmiges, insbesondere optisches Netz handelt. 25
14. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um ein Audio- und/oder Videosystem eines Kraftfahrzeugs handelt. 30
15. Audio- und/oder Videosystem nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß es mit einem Navigationssystem verbunden ist und eines der Audio- und/oder Videogeräte auch zum Auslesen von Landkartendaten geeignet ist. 35
16. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um eine Multimedia-Heimanlage handelt. 40
17. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifikation für Radio- oder TV-Stationen zur Verfügung steht. 45
18. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifikation zur Verfügung steht, die den Typ bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote kennzeichnet. 50

19. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifikation für Musiktitel vorhanden ist.
20. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifikation für nicht ständig verfügbare Informationen vorhanden ist.
21. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein bereitgehaltenes Audio- und/oder Videoangebot mehreren Klassifikationen zugeordnet ist.
22. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk (1) als offenes System ausgelegt ist.
23. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß virtuelle Schnittstellen vorhanden sind.
24. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm mehrere Dienstmodule enthält.
25. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm enthält
 - ein erstes Dienstmodul (Provider Service), das die Auswahl eines geeigneten Audio- oder Videogeräts zur Wiedergabe des gewählten Audio- oder Videoangebots sicherstellt.
 - ein zweites Dienstmodul (Terminal Service) zur Auswahl und Verwaltung der Ausgabereinheiten,
 - ein drittes Dienstmodul (Network Service) zum Verbinden der durch die Auswahl des zweiten und dritten Dienstmoduls festgelegten Knotenadressen des Netzwerks und
 - ein viertes Dienstmodul (Rendering Service), das die Funktionen anderer Dienstmodule anfordert.
26. Audio- und/oder Videosystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm ein Registrierungsmodul zur Registrierung neu angeschlossener Audio- und/oder Videogeräte enthält.
27. Verfahren zum Betreiben eines lokalen Multimedia-systems mit mehreren verschiedenartigen Audio- und/oder Videogeräten (2-7) mit den Verfahrens-

15

EP 1 116 630 A2

16

schritten:

- Übertragung von Informationen hinsichtlich der von den Audio- und/oder Videogeräten (2-7) bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote einschließlich einer oder mehrerer Klassifizierungen von den Audio- und/oder Videogeräten (2-7) zu einer Steuereinheit (12),
 - geräteunabhängiges Aufbereiten der Informationen zu den bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangeboten in Klassen anhand der Klassifizierungen,
 - Ausgabe der geräteunabhängig nach Klassen aufbereiteten Informationen zu den bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangeboten auf einer optischen Ausgabeeinheit (16, 17),
 - Auswahl eines für die Wiedergabe des über eine Bedieneinheit (14, 15) geräteunabhängig ausgewählten Audio- und/oder Videoangebots geeigneten Audio- und/oder Videogeräts,
 - Verbinden des ausgewählten Audio- und/oder Videogeräts mit einer Ausgabeeinheit,
 - Wiedergabe des ausgewählten Audio- und/oder Videoangebots über die Ausgabeeinheit.
28. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß von den Audio- und/oder Videogeräten (2-7) als Information zu dem bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebot eine Klassifizierung, eine Unterklassifizierung (Option) sowie eine Benennung übertragen werden.
29. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 oder 28, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere akustische oder optische Ausgabeeinheiten (8-11) vorhanden sind und eine über die Bedieneinheit (14, 15) ausgewählte Ausgabeeinheit mit dem von der Steuereinheit (12) ausgewählten Audio- und/oder Videogerät verbunden wird.
30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß den Bedieneinheiten (14, 15) Prioritäten zugeordnet sind und eine mit einer ersten Bedieneinheit mit einer ersten Priorität vorgenommene Auswahl nur dann abgeändert wird, wenn sie über eine Bedieneinheit gleicher oder höherer Priorität vorgenommen wird.
31. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß den Audio- und/oder Videogeräten (2-7) Prioritäten zugeordnet sind und von der Steuereinheit (12) das das gewählte Informations- und/oder Unterhaltungsangebot zur Verfügung stellende Gerät mit der höchsten Priorität mit einer Ausgabeeinheit (8-11) verbunden wird.
32. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Wechsel des gewählten Informations- oder Unterhaltungsangebots über die Bedieneinheit
- von der Steuereinheit (12) das für die Wiedergabe des neu gewählten Informations- und/oder Unterhaltungsangebots geeignete Audio- und/oder Videogerät ausgewählt,
 - die Lautstärke der akustischen Ausgabeeinheit reduziert wird,
 - das neu ausgewählte Audio- und/oder Videogerät mit der akustischen Ausgabeeinheit verbunden und
 - das neu gewählte Audio- und/oder Videoangebot über die akustische Ausgabeeinheit ausgegeben sowie
 - anschließend die Lautstärke wieder erhöht wird.
33. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung in dem lokalen Netz optisch erfolgt.
34. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Klassifizierung für Radio- bzw. TV-Stationen, den Typ des bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebots, Musiktitel oder nicht ständig verfügbare Informationen vorhanden ist.
35. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Information zu einem bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebot mehr als eine Klassifizierung enthält und das Angebot von der Steuereinheit entsprechend den Klassifizierungen mehr als einer Klasse zugeordnet wird.
36. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 35, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Klassen erweiterbar ist.
37. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen den Geräten und der Steuereinheit über virtuelle Schnittstellen erfolgt.
38. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit ein Steuerprogramm mit mehreren Dienstmodulen enthält.
39. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 38, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahl eines geeigneten Audio- und/oder Videogeräts zur Wiedergabe eines gewählten Audio- und/oder Videoangebots durch ein erstes Dienstmodul

17

EP 1 116 630 A2

18

(Provider Service) erfolgt.

40. Verfahren nach einem davorhergehenden Ansprü-
che 27 bis 39, dadurch gekennzeichnet, daß die
Auswahl und Verwaltung der Ausgabeeinheiten
durch ein zweites Dienstmodul (Terminal Service) 5
erfolgt.
41. Verfahren nach Anspruch 40, dadurch gekenn-
zeichnet, daß das Verbinden des durch das erste 10
Dienstmodul (Provider Service) ausgewählten Au-
dio- und/oder Videogeräte mit der durch das zweite
Dienstmodul (Terminal Service) ausgewählten
Ausgabeeinheit durch ein drittes Dienstmodul
(Network Service) erfolgt. 15
42. Verfahren nach einem davorhergehenden Ansprü-
che 39 bis 41, dadurch gekennzeichnet, daß die An-
forderung eines Dienstes über ein viertes Dienste-
modul (Rendering Service) erfolgt. 20
43. Verfahren nach einem davorhergehenden Ansprü-
che 27 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß neu in
das Multimediasystem eingebrachte Audio- und/
oder Videosysteme automatisch von einem Regi- 25
strierungsmodul registriert werden.

30

35

40

45

50

55

10

EP 1 116 630 A2

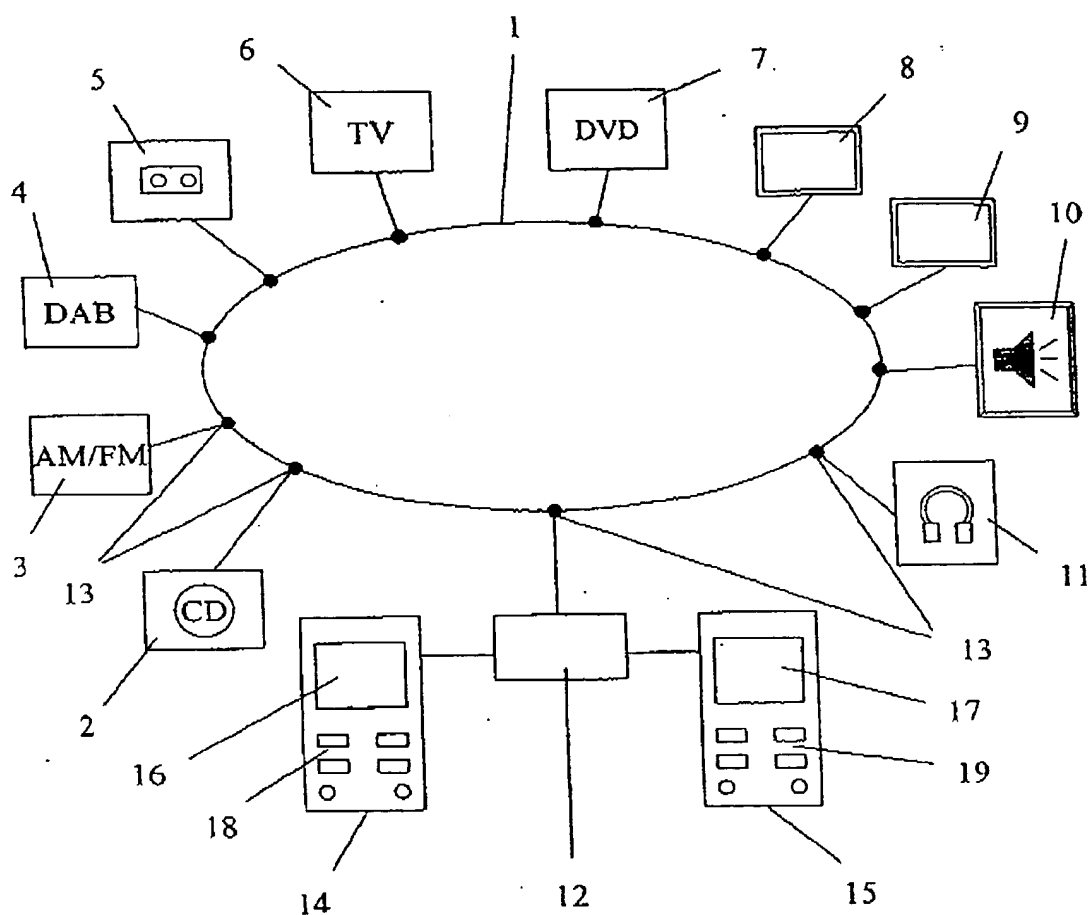


Fig. 1

EP 1 116 630 A2

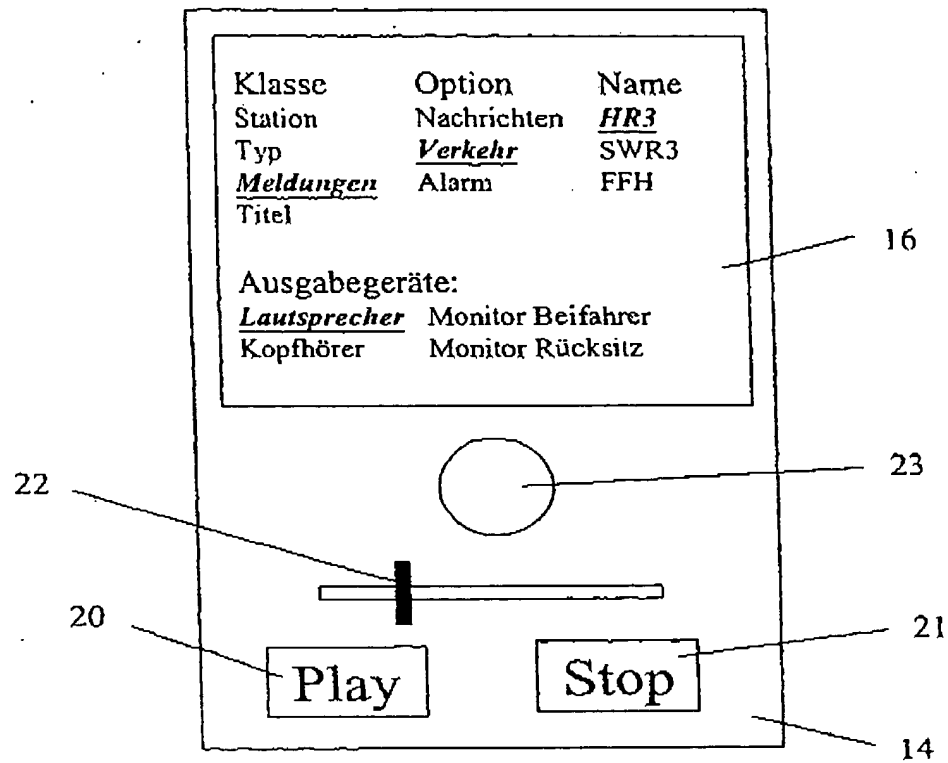


Fig. 2

EP 1 116 630 A2

Klasse	Option	Name
<u>Station</u>	<u>Radio</u>	FFH
Typ	TV	HR1
Meldungen		<u>HR2</u>
Titel		HR3
		SWR3
Ausgabegeräte:		
Lautsprecher	Monitor Beifahrer	
<u>Kopfhörer</u>	Monitor Rücksitz	

16

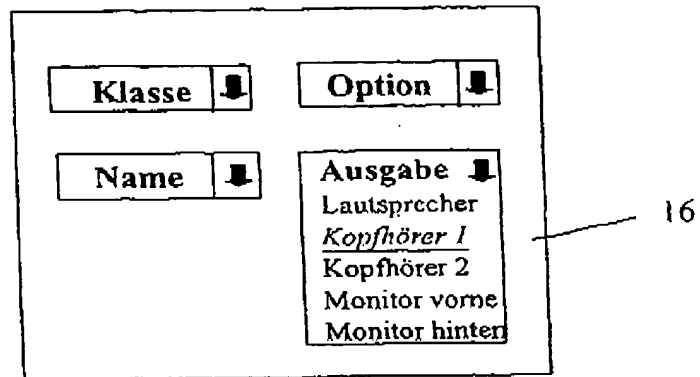
Fig. 3

Klasse	Option	Name
Station	PTY1	<u>SWR3</u>
<u>Typ</u>	<u>PTY2</u>	
Meldungen	PTY3	
Titel	PTY4	
Ausgabegeräte:		
Lautsprecher	Monitor Beifahrer	
Kopfhörer 1	Monitor Rücksitz	
<u>Kopfhörer 2</u>		

16

Fig. 4

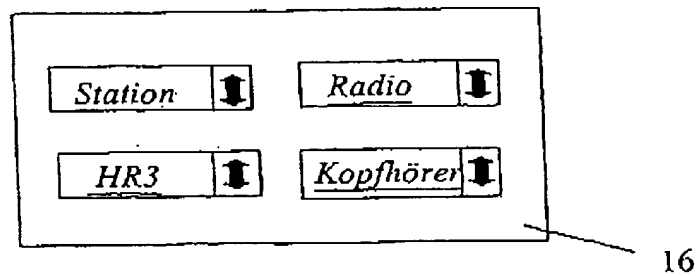
EP 1 116 630 A2



A rectangular window containing four controls. At the top left is a 'Klasse' label with a dropdown arrow. To its right is an 'Option' label with a dropdown arrow. Below 'Klasse' is a 'Name' label with a dropdown arrow. To the right of 'Name' is a list box labeled 'Ausgabe' with a dropdown arrow. The list box contains the following items: 'Lautsprecher', 'Kopfhörer 1', 'Kopfhörer 2', 'Monitor vorne', and 'Monitor hinten'. A line points from the number '16' to the right side of the window.

Klasse	Option
Name	Ausgabe Lautsprecher Kopfhörer 1 Kopfhörer 2 Monitor vorne Monitor hinten

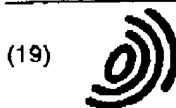
Fig. 5



A rectangular window containing four controls. At the top left is a 'Station' label with a dropdown arrow. To its right is a 'Radio' label with a dropdown arrow. Below 'Station' is an 'HR3' label with a dropdown arrow. To the right of 'HR3' is a 'Kopfhörer' label with a dropdown arrow. A line points from the number '16' to the bottom right corner of the window.

Station	Radio
HR3	Kopfhörer

Fig. 6



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 116 630 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.11.2003 Patentblatt 2003/48

(51) Int Cl.7: B60R 16/02, H04B 1/20,
H04L 12/28

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.07.2001 Patentblatt 2001/29

(21) Anmeldenummer: 00127039.6

(22) Anmeldetag: 09.12.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft
80333 München (DE)

(72) Erfinder: Knobl, Karl-Heinz
35444 Biebertal (OT Rodhelm-Bieber) (DE)

(30) Priorität: 24.12.1999 DE 19963155

(54) Audio- und/oder Videosystem, insbesondere für Kraftfahrzeuge oder Heimanwendungen

(57) Die Erfindung betrifft ein Audio- und/oder Videosystem (A/V-System), insbesondere für Kraftfahrzeuge. Das A/V-System enthält ein ringförmiges lokales Netzwerk (1), mehrere verschiedenartige Audio- und/oder Videogeräte (A/V-Geräte 2-7), eine oder mehrere Ausgabeeinheiten (8-11), eine Steuereinheit (12) und mindestens eine Bedieneinheit (14, 15). Die A/V-Geräte (2-7) übermitteln Informationen hinsichtlich der von ihnen bereitgehaltenen Audio- und/oder Videoangebote über das Netzwerk (1) an die Steuereinheit (12). Die be-

reitgehaltenen A/V-Angebote werden geräteunabhängig und in Klassen eingeteilt auf einem Display (16, 17) angezeigt. Es ergibt sich somit ein geräteunabhängige Benutzeroberfläche, aufgrund derer der Benutzer die Angebote geräteunabhängig auswählen kann. Der Benutzer wählt beispielsweise eine Radiostation unabhängig davon über welche Frequenz oder welches A/V-Gerät (analoger Rundfunkempfänger oder DAB-Empfänger) diese empfangen wird. Die Steuersoftware ist modular aufgebaut.

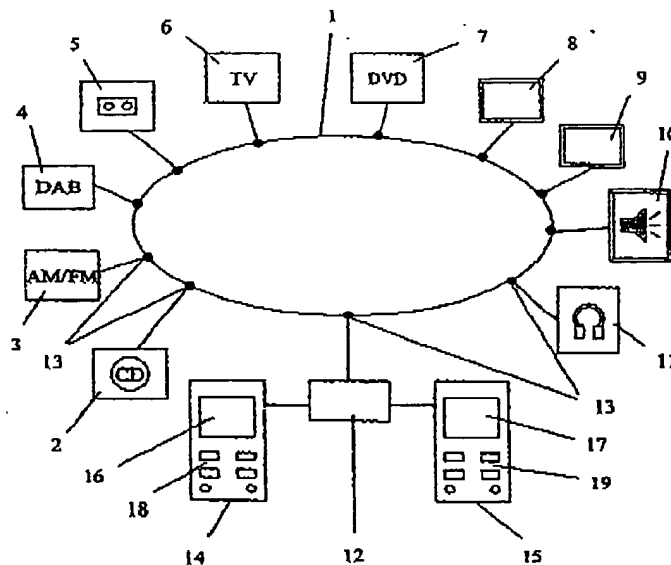


Fig. 1

EP 1 116 630 A3

EP 1 116 630 A3

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 7039

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 196 51 388 A (BECKER GMBH) 16. Juli 1998 (1998-07-16)	1-5,9, 12-24, 26-29, 31, 33-38,43	B60R16/02 H04B1/20 H04L12/28
A	* Zusammenfassung *	6-8,10, 11,25, 30,32, 39-42	
	* Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 10, Zeile 6 *		
	* Abbildung 1 *		
A	EP 0 560 593 A (SONY CORP) 15. September 1993 (1993-09-15) * Zusammenfassung * * Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 26 * * Spalte 8, Zeile 2 - Spalte 22, Zeile 18 * * Abbildungen 1,15,19 *	1-43	
A	EP 0 843 419 A (SONY CORP) 20. Mai 1998 (1998-05-20) * Zusammenfassung * * Spalte 10, Zeile 12 - Spalte 12, Zeile 41 * * Abbildungen 7-10 *	1-43	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H04B H04L
A	US 5 574 514 A (FUKATSU HITOSHI ET AL) 12. November 1996 (1996-11-12) * Zusammenfassung * * Spalte 11, Zeile 51 - Spalte 12, Zeile 42 *	1-43	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenon		Abrechnung zum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		6. Oktober 2003	Tzimeas, K
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichttechnische Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.02.2003)

EP 1 116 630 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 7039

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19651308 A	16-07-1998	DE 19651308 A1	16-07-1998
		EP 0855311 A2	29-07-1998
		US 6157725 A	05-12-2000
EP 0560593 A	15-09-1993	JP 3198486 B2	13-08-2001
		JP 5260554 A	08-10-1993
		DE 69324842 D1	17-06-1999
		DE 69324842 T2	25-11-1999
		EP 0560593 A2	15-09-1993
		US 5371553 A	06-12-1994
EP 0843419 A	20-05-1998	JP 10116058 A	06-05-1998
		CN 1202654 A ,B	23-12-1998
		EP 0843419 A2	20-05-1998
		US 6313812 B1	06-11-2001
US 5574514 A	12-11-1996	JP 7193879 A	28-07-1995

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ **BLACK BORDERS**

☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☐ **FADED TEXT OR DRAWING**

☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.